



## SEQUENCE LISTING

<110> SIGNAL PHARMACEUTICALS LLC.  
SAH, Dinah W. Y.  
GAGE, Fred H.  
RAY, Jasodhara

<120> HUMAN CNS CELL LINES AND METHODS OF USE THEREFOR

<130> REGEN1610-1

<140> US 10/813,203

<141> 2004-03-29

<150> US 08/711,628

<151> 1996-09-03

<160> 16

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 1

aacctgcaga accgcaag

18

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 2

gcttgatgag caggtctatg c

21

<210> 3

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 3

agatttgctt tgtggcaa

18

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 4  
 attctccagg tcctgaaa 18

<210> 5  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 5  
 cggaagattg gctactgg 18

<210> 6  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 6  
 ttagccgtgt aggaggag 18

<210> 7  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 7  
 gacacacgac gcaatactgg 20

<210> 8  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 8  
 tgagaatacg cctggttttg 20

<210> 9  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence

<220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 9  
 tggtacgaga ggaggtcatt 20  
  
 <210> 10  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 10  
 tctggctttg tttcttatgg 20  
  
 <210> 11  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 11  
 caaagacaag tccagcaa 18  
  
 <210> 12  
 <211> 18  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 12  
 ccaactccaa accagaaa 18  
  
 <210> 13  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
  
 <220>  
 <223> PCR primer  
  
 <400> 13  
 tttgctggat ggatttatg 19  
  
 <210> 14  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial sequence  
  
 <220>

<223> PCR primer

<400> 14

aaagaacgat tggataagg

19

<210> 15

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 15

gcgtcttctc cttcctcaat c

21

<210> 16

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> PCR primer

<400> 16

atgccctcct cggtgttctt c

21